

1. Każda taśma LED jest zapakowana w worek antystatyczny, który chroni diody LED przed ich uszkodzeniem. Nieużywana taśma nie może znajdować się poza workiem.
2. Przed montażem taśmy LED należy odprowadzić ładunki z ciała i odzieży dotykając uziemionej części z metalu.
3. Należy sprawdzić poprawność działania taśmy LED przed rozpoczęciem montażu (jej barwę oraz równomierność świecenia)
4. Taśma LED nie nadaje się do zastosowań zewnętrznych (niezależnie od deklarowanego stopnia ochrony IP) oraz nie może być stosowana w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych oraz ludzkich.
5. Dla zachowania żywotności taśmy LED należy montować wyłącznie na powierzchniach dobrze odprowadzających ciepło (np. w profilach aluminiowych) uprzednio odtłuszczonych i oczyszczonych. **W przypadku taśmy EdgeStrip należy użyć metalowego radiatora o przekroju, co najmniej 25 mm<sup>2</sup>.**
6. Taśmę LED zasilaj zgodnie ze specyfikacją i informacją na etykiecie. Zwróć szczególną uwagę na maksymalny odcinek zasilania taśmy podany w karcie produktu.
7. Skracając taśmę LED należy pamiętać, że przecinać ją można tylko w miejscach oznaczonych na podkładzie.
8. Zabronione jest wyginanie taśmy LED w innej płaszczyźnie niż ta, w której była nawinięta na rolkę. Nie dotyczy EMPF-3D i EMPI-3D.
9. Odległość między taśmą LED, a zasilaczem powinna być jak najmniejsza.
10. Użyty w instalacji zasilacz powinien posiadać zapas mocy nie mniejszy niż 15%.
11. Przed lutowaniem przewodu do taśmy LED należy najpierw pobielić końcówki. Diody LED są bardzo wrażliwe na działanie wysokich temperatur i nieumiejętne lutowanie może je uszkodzić.
12. Dla zapewnienia większej trwałości poza taśmą 3M należy użyć również kleju montażowego przyklejając taśmę LED.
13. Podczas montażu nie dociskać bezpośrednio diod LED.
14. Podłączając sterownik/zasilacz należy zachować biegunowość.
15. NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ SKUTKUJE UTRATĄ GWARANCJI.